ARC	TORC	H
-----	------	---

Patent Number:

JP2121300

Publication date:

1990-05-09

Inventor(s):

MINO KAORU; others: 05

Applicant(s):

FUJI DENPA KOKI KK; others: 01

Requested Patent:

JP2121300 .

Application Number: JP19880273065 19881031

Priority Number(s):

IPC Classification:

H05H1/40

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To enable the title torch to stably generate high-density arc plasma even through low-current arc discharge by having a counter electrode space from a torch electrode, one-side magnetic pole arranged in an arc torch body and a counter magnetic pole arranged opposite to this one-side magnetic pole on the side of the counter electrode.

CONSTITUTION: A torch electrode 1 is connected at the hollow portion to an arc plasma source gas passage 5a by an arc torch body 2 and a coaxial cylinder-shaped gas pipe 5. A magnetic pole 9 is arranged in the arc torch body 2, while another counter electrode 12 is arranged on the side of a counter electrode 11, and then locally concentrated magnetic flux generated between the torch electrode 1 and the target of the counter electrode 11 by these magnetic poles 9, 12 on both sides causes anisotropy to the movement of arc plasma, so that arc discharge is limited between the torch electrode 1 and the target. Thus, operational stability of the title torch to outside disturbance is increased, with high-density arc plasma also kept under a high vacuum for enabling the torch to have high current density.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

1/19/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03145800 **Image available**

ARC TORCH

PUB. NO.: 02-121300 [JP 2121300 A] PUBLISHED: May 09, 1990 (19900509)

INVENTOR(s): MINO KAORU

OKU KEIICHIRO SUMITOMO HIROYASU KOSUGE SHINGO TANBA MORITAKE

AMAMIYA HIROSHI

APPLICANT(s): FUJI DENPA KOKI KK [330735] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

RIKAGAKU KENKYUSHO [000679] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) 63-273065 [JP 88273065]

APPL. NO.: 63-273065 [JP 88273065] FILED: October 31, 1988 (19881031)

INTL CLASS: [5] H05H-001/40

JAPIO CLASS: 42.3 (ELECTRONICS -- Electron Tubes)

JAPIO KEYWORD: R004 (PLASMA)

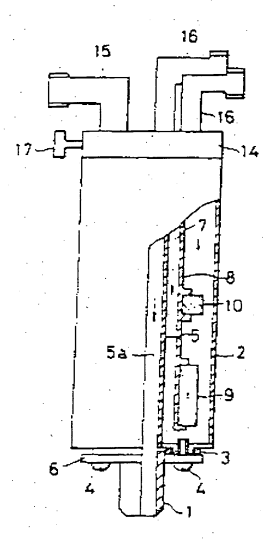
JOURNAL: Section: E, Section No. 957, Vol. 14, No. 348, Pg. 20, July

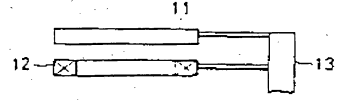
27, 1990 (19900727)

ABSTRACT

PURPOSE: To enable the title torch to stably generate high-density arc plasma even through low-current arc discharge by having a counter electrode space from a torch electrode, one-side magnetic pole arranged in an arc torch body and a counter magnetic pole arranged opposite to this one-side magnetic pole on the side of the counter electrode.

CONSTITUTION: A torch electrode 1 is connected at the hollow portion to an arc plasma source gas passage 5a by an arc torch body 2 and a coaxial cylinder-shaped gas pipe 5. A magnetic pole 9 is arranged in the arc torch body 2, while another counter electrode 12 is arranged on the side of a counter electrode 11, and then locally concentrated magnetic flux generated between the torch electrode 1 and the target of the counter electrode 11 by these magnetic poles 9, 12 on both sides causes anisotropy to the movement of arc plasma, so that arc discharge is limited between the torch electrode 1 and the target. Thus, operational stability of the title torch to outside disturbance is increased, with high-density arc plasma also kept under a high vacuum for enabling the torch to have high current density.





⑪特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-121300

50Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月9日

H 05 H 1/40

7458-2G

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全4頁)

60発明の名称 アークトーチ

②特 顧 昭63-273065

②出 顧 昭63(1988)10月31日

⑫発 明 者 三 野 薫 埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見 6 — 2 - 22 富士電波工機株 式会社内

⑫発 明 者 奥 啓 一 郎 埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見6-2-22 富士電波工機株

個発 明 者 住 友 紘 泰 埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見6-2-22 富士電波工機株 式会社内

の出 願 人 富士電波工機株式会社 埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見6-2-22

⑦出 願 人 理 化 学 研 究 所 埼玉県和光市広沢 2番 1号

最終頁に続く

1. 発明の名称

アークトーチ

- 2. 特許請求の範囲
- (1) アークブラズマを発生するアークトーチにおいて、アークトーチ本体の一端に設けられた電極と、このトーチ電極と空間を隔てて配設された対向電極と、この対向電極と前記トーチ電極問に破束を発生するように前記アークトーチ本体内部に配設された一方の磁極と、この一方の磁極に対向して前記対向電極側に配設された対向磁極とを打備することを特徴とするアークトーチ。
 - (2) トーチ電極をアークプラズマ紙ガス導入の 為に中空棒状に形成したことを特徴とする請求項 1 記載のアークトーチ。
 - (3) トーチ電板ならびにアークトーチ本体内部の一方の磁板を冷却する為に、前記アークトーチ本体内部に冷却媒通路を設けたことを特徴とする請求項1または請求項2記載のアークトーチ。
 - (4) アークトーチ本体内部の一方の磁極のアー

クトーチ本体の他端側に発生する健康を空間的に 制限するヨークを前記アークトーチ本体内部に設 けたことを特徴とする請求項 1 記載のアークトー チ。

13. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明のアークトーチは、近年学術研究ならび に産業において発展しているプラズマ化学の分野 のプラズマ化学反応炉ならびに薄膜生成装置に利 用されるものである。また減圧下の真空中での宿 様にも用い得る。

[従来の技術]

従来のアークトーチは常接に使用される場合、 その多くは大気中にて使用されており、減圧され た真空の雰囲気ではほとんど使用されていない。 また、プラズマ発生手段としては、他のものより 高密度プラズマを発生する。

[発明が解決しようとする課題]

従来のアークトーチを減圧下で使用した場合ア ーク放出が必ずしもトーチ電極と対向電極のター ゲット間のみに発生するわけではなく、 破圧容器の 電極に成り得る 箇所にも放電アークが発生する ことがあり、安定なアーク放電を維持することは 容易ではない。また放電電流値を小さくする 場合、アークプラズマが外乱に対して不安定となり同様に放電を維持することが 困難となる。また、 低電流 となり放電推挤が困難となる。

[課題を解決するための手段と作用]

本発明は上記問題点を解決するために、アークトーチ本体内部に磁極を配し、かつ対向に地極に出ているの双磁極によりの双磁極によりのでは、これらの双磁極によりる時代の単位を対向電極のクーゲット間に発生するとのであるとのであるためには、アーク放電を得るものである。

また、アークトーチのトーチ 電極の形状を中空 状にし、この中空状の中空通路よりアークブラズ

冷却媒通路7を流れる冷却媒に接触する。冷却媒 筒状のパイプ8で仕切り、冷却媒の循環通路を形 成している。そして、パイプ8の外母に同軸円筒 状の磁極9を配し、磁極9の上方にヨーク10を 尼している。一方トーチ電板1と空間を隔てて真 空容器18と電気的に接続された対向電極11の ターゲットが位置し、さらに空間を隔てて対向磁 極12がポルダ13により容器18内に配置され ている。アークプラズマ敵ガス道路ちょならびに 冷却媒通路7はそれぞれブラケット14を介して ガスコネクタ15ならびに冷却媒コネクタ16に 挑っている。またアークトーチ本体2の他端に収 付けられたトーチ電幅端子17がアークトーチ本 化2と電気的に導通し、また、トーチ電極1は本 体2と母通している。前記冷却媒コネクタ16は 冷媒循環ポンプ19に連結される。又、前記トー チ電極端子17及び真空容器18はアークトーチ 電級20に接続される。更に真空容器18は真空 ポンプ21に連結される。

マ級ガスを供給することはアークプラズマ住をさらに細くし、高密度アークプラズマの密度很失を 揃い、長時間高密度アークプラズマと容器内高真 空を維持するものである。

また、アークトーチ本体内部に冷却媒道路を設けることにより冷却媒がトーチ電極ならびに破極 の高温にさらされることによる消耗、消艇を無く するものである。

さらに、アークトーチの他端側のヨークは磁束の形状を変形させクーゲット以外の容器にアーク 放出することを防ぐものである。

[実施例]

以下第 1 図及び第 2 図を容照して本発明の一実施例を詳細に説明する。

即ち、中空権のトーチ指極1は、アークトーチ 水体2の一端に0リングのシール3を介して、数個のネジ4で取付けられている。上記トーチ指極 1の中空部は本体2と同軸円筒形状のガスパイプ 5によってアークプラズマ級ガス通路5 a に継っ ている。またトーチ指極1は上部のリング部6で

次に上記実施例の作用を説明する。トーチ電板 端子17はアークトーチ電板20の触極に継がれ 一方陽極は真空容器18に継がれている。したが って高真空容器18内でアークプラズマ凝ガスを、 ガスコネクク15、アークブラズマ砥ガス道路 5 a 、トーチ増極1の中空部を通じて供給すると、 トーチ出版1と対向出版11間にアーク放出が発 生する。また、始めに容器18内にアークプラズ マ級ガスを低圧に充満させておいてもアーク放電 が発生する。上記放出により生成されたアークブ ラズマは破極9と対向磁板12による双磁板の発 生する局所的集中された磁束により、アークトー チ本体2の中心軸方向のみ移動が容易となり進度 方向は移動困難となる。このためアークプラズマ はアークトーチ本体2の中心軸近傍に高密度に安 定に保持される。またアークトーチ本体2の他端 側に発生する磁束はヨーク10内に入り込み弱く、 アークトーチ本体2の中心軸と平行になるように 変化するため、磁車はアークトーチ本体2と真空 容器18の各部を結ぶ線分を掛切るようになりア

ークトーチ本体 2 と真空容器 1 8 間の放電を抑制 する。上記のアーク放電状態のままでさらに真空 容器 1 8 内の真空度を上げることができる。

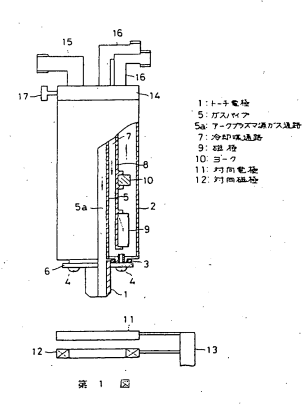
[危明の効果]

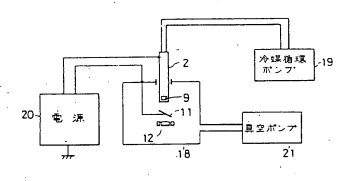
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す一部切欠側面図、第2 図は本発明を付属装置に接続した状態の一例を示す構成説明図である。

1 … トーチ 電極、 5 … ガスパイプ、 5 a … アークプラズマ 顧 ガス 道 路、 7 … 冷却 媒 通路、 9 … 破板、 1 0 … ヨーク、 1 1 … 対向 電極、 1 2 … 対向 低極。

出颇人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦





第 2 図

第1頁の続き

⑩発明者 小 管 信 吾 埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見6-2-22 富士電波工機株

式会社内

⑫発 明 者 丹 波 護 武 埼玉県和光市広沢 2-1 理化学研究所内

②発 明 者 雨 宮 宏 埼玉県和光市広沢 2 - 1 理化学研究所内